CITED REFICE 2

PΙ

H04J 3/00

(19)日本国特許庁 (JP)

(51) Int.CL'

H04Q 7/22

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公司書号 特別2003-92776

テイコー)*(参考)

最終頁に続く

H 5K022

(P2003-92776A) (43)公開日 平成15年3月28日(2003, 3, 28)

H04J	3/00		H04M	3/00	В	5 K O 2 8	
	13/00		H04Q	7/04	A	5K061	
H 0 4 M	3/00		H04J	13/00	A	5 K O 6 7	
H 0 4 Q	7/24						
		審査前求	未請求 請求	項の数10 OL	(全 11 頁)	最終更に続く	
(21) 出票書号		*************************************	(71)出版人	(71)出版人 390009697			
				モトローラ・	インコーポレ	コーポレイテッド	
(22) 出贏日		平成14年6月10日(2002.8.10)	1			ORPORAT	
			1	RED			
(31)優先権主要番号		09/887172	アメリカ合衆国イリノイ州シャンパー・グ、				
(32) 優先日 (33) 優先権主張国		平成13年6月22日(2001.6.22) 米伽 (US)		イースト・ア	ルゴンクイン	- p- F1303	
			(72) 発明者	す ション、エム	ジョン、エム、ハリス アメリカ合衆国 60814 イリノイ州 シ カゴ ウエスト ディケンズ アベニュー 1108 セカンド フロア		
				アメリカ合衆			
			(74)代程人	100068755	100068755		
				升現土 原田	升現土 原田 博宜 (外1名)		
			1				

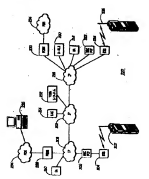
(54) [発明の名称] CDMA参助選信システムにおけるディスパッチ呼の発呼とセットアップ

(57)【要約】

【課題】ディスパッチ呼のセットアップ時間を短縮する こと。

推测起音

「解決手段」CDMA解集機をファス200に続いて、ディスペンチ明は2個のCDMA移動機2022
26間、他の移動機2CDMA移動機3 とたはCDM A移動機と機能システム外に配置されたコンピュータ2 36間で確立たれる。CDMAシステムの所でシトアップに関連する選挙を繋が立せるために、電影及機に加え パッチ呼ぶよび呼セットアップ要求は、ペース、スワー ション204、206をむ無線アクセス、ネットのようなの大力を対したが、アンスのより、アンスのよりでは、アンスのよりである。 いった人間要求がなされると、ディスパッケ処理ネット アークが異形移動通信デバイスに対してサーシャンチャンネルのセット・ファブを開始するのと地行、ター グットも、ページされ、定等すると即使にトラヒック・ター グットも、ページされ、定等すると即使にトラヒック・ター デャンネルのセンティンを、



【特許請求の範囲】

【請求項1】移動通信デバイスから符号分割多重アクセス (CDMA) エアー・インタフェース上でディスパッチ呼を発呼する方法であって、

1

ターゲット難別子を含む、ディスパッチ呼発呼メッセージをCDMAチャンネル上で移動通信デバイスから固定 装置網に送信する工程と、

この送信に応答して、移動通信デバイスと間定装置網筒 のトラピック・チャンネルをセットアップする工程と、 ターゲットと関定装置網筒の選絡パスをセットアップす 10 る工程とから成り、トラヒック・チャンネルのセットア ップおよびターゲットと回定装置機関の通路パスセット アップがおよびターゲットと回定装置機関の通路パスセット アップが必次11で実行される方法。

【精水項2】移動通信デバイスと固定装置期間のトラフィック・チャンネルのセットアップがトラヒック・チャンネル上でのデータ・パケットの支信を許可する再送 信がフロトコルに従った通路リンクのセットアップから成る 請求項1に記載のディスパッテ呼を発呼する方法。

【請求項3】ターゲットと固定装置網間の通話パスのセットアップが第2の移動適情デバイスと固定装置網間の 20 通話パスのセットアップから成る請求項1に配載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項4】第2の移動通信デバイスと固定装置期間の 通話バスのセットアップがCDMAエアー・インタフェ ース上での移動通信デバイスと固定装置網間の通話バス のセットアップから成る請求項3に配載のディスパッチ 呼を発呼する方法。

【精永項 5)第 2 の移動通信デバイスと固定装置機関の 通路パスのセットアンプが終分制を置アクセス(TDM A:Tlme Division Multiple Accoss)エアー・インタフェース上で移動通信デ パイスと国定装置網筒の通路パスのセットアップから成 がイスと国定装置網筒の通路パスのセットアップから成 なりまに配数のディスパッテ砕を表明する方法。

【韓求項6】ターゲットと固定装置網間の通話パスのセットアップがパケット・ネットワーク上でのパーソナル・コンピュータと固定装置網間の通話パスのセットアップから成る請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項7】請求項1に記載のディスパッチ呼を発呼する方法であって、ターゲットと固定装置網関の通話パス 40のセットアップが、

ディスパッチ呼発呼メッセージをペース・サイトから関 定装量網のディスパッチ・エージェント・コンポーネン トにルートする工程と、

ディスパッチ・エージェントにター ゲットのネットワー ク・ロケーションを決定する工程と、

人僧ディスパッチሞメッセージを有するネットワーク・ ロケーションにターゲットをページングする工程と、 ターゲットで実行された入僧ディスパッチ呼メッセージ に応答する工程とから成る方法。 【請求項8】ベース・サイトからディスパッチ・エージェント・コンポーネントにディスパッテ四発所メッセージをルートする工程が、ベース・サイトから第1のディスパッチ・エージェントにディスパッチ呼発所メッセージをルートする工程から成る請求項7ド記憶のディスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項9】第1のディスパッチ・エージェントが移動 機交換センター内に配置されている請求項8に配載のデ ・ イスパッチ呼を発呼する方法。

【請求項10】第2のディスパッチ・エージェントが移動機交換センター内に配置されていない請求項8に記載のディスパッチ呼を発呼する方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本交明は、概略的には移動通信システム、より詳細にはディスパッチ呼のための符号分割多重アクセス(CDMA:Code Division Multiple Access,以下CDMAと長記)エア・・インタフェー

スを使用している移動通信システムに関する。 【0002】

「役米の技術]ディスパッチ呼出は、元来トラック輸送 オペレーションや公衆安全無難システムのような、中枢 のディスパッチャが遠隔に位置する移動無機と通信する リリトト無機システムに使用されていた。今日この基本 概念は2者以上の間での一種の呼に発展し、その場合 に、通信はその性質において本質的にシンプレックスを にはハープデュプレックスであり、呼ば8分的に関 個棋上を撤送される。この温の呼出は中小企業や家族師 においてする序常に普及してきている。現代の最高水庫 の技術であるディスをは、エフラーの物様

の技術であるディスペッチ・システムの実別は、ネクス ス テル コミュニケーションズ社 (Nextel Communication 4, Inc.) が1DEN参助電路を、モトローフ社 (Meter Communication かある。事業、これらのシステムの ブライベート等。 と呼ばれる機能は重要な作場要素になってきている。

【0003】一枝に、プライベート呼は、2名間日のディスペッチ呼である。第1番目のバーティは第2番目のパーティのプライベート観別子(ID: Identifier、以下・IDと裏記)を知っていて、第2番目のパーティのディスパッチ呼を実行するときにそれを使用する。ディスパッチ呼の利点は他のパーティと接触できる速度、および、光等呼級が最初に貼ず。というディスパッチ呼の利点は他のパーティと接触できる速度、パースパッチ呼を開始する場合、通信システムは江連に移動通信デバイスにメッセージを送信する。最初を大きないまでは、大さないます。100元ティの歌劇場でデバイスにメッセージを送信すると即席に、第1のパーディに知らせる12番号を生成する。

50 第2のパーティの無線機は音声信号を受信し、第2のパ

ーティが関いて、何らかの行動を改れるようにそれを再生する。 一方のパーティが他のパーティド情報を通信できる適度は、2個の無線機関の移動電話呼をセットアップするのに比較すると格優に違い。

【0004]現在商用的に可能なディスパッチ・サービスは、時分割多重アクセス(TDMA: Time Division Multiple Access。 以下下DMAと表記)エアー・インタフェースで行われている。TDMA体系は各無線機を1つの原窓数、および繰り返し時間帯の中で特定の時間 特を割り当てる。与えられた液態要帯域においては、T 10 DMAは単に形態数分割多元機能(FDMA: Prequency Division MultipleAccess。以下FDMAと表記)だけであるシステムよりは大きなトラヒック容量が適底できるが、CDMAシステムはそれよりさらに大容量が実現できる。しかしながら、CDMAシステムにディスパッチ呼出を実行する際に、重要な課題が存在する。

[0005] CDMAシステムにおいては、いくつかの 通信機が同時に同一周波数で通信し、異なったチャンネ ルを定義するのには疑似ランダム符号が使用される。C DMAシステムは各チャンネルを広範に管理してより大 20 さい容量を実現するが、特に移動通信デバイスは他の移 動通信デバイスが圧倒されるか、さもなければ破損され るような信号を持たないように出力を管理する。しかし ながら、CDMAエアー・インタフェースにおける出力 管理は呼セットアップにおける遅延の大きな裏因とか り、ディスパッチ呼出を実行できるように、呼を迅速に セットアップできるCDMAシステムの設計における阻 害要素となる。現在可能なCDMAシステムにおける他 の遅延要因は、最初にセットアップされるべき呼を必要 とする標準の電話交換機が移動通信デバイスと固定装置 30 網間で使用されていて、次に発呼側が通話できる前に通 話に応答すべき発呼された側に呼を切り終えることにあ る。もし発呼側が他のCDMAサービス加入者を呼び出 している場合、リンクはターゲット・パーティ間でセッ トアップされなければならないが、これは一般に固定装 置網にリンクをセットアップした発呼側間のリンクの後 で実行される。この遅延はディスパッチ呼出に必要な許 容できない時間を生じる結果となる。

[0006]

【発明が解決しようとする機関】本発明の目的は、CD 40 MAエアー・インタフェースを使用したシステムにおい て、ディスパッチ呼出を実行できるように迅速な呼セッ トアップを容易に行う方法およびシステムを提供するこ とにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するために、課実項」に記載の発明は、移動通信アパイスから 符号分割を實アクセスエアー・インタフェース上でディ スパッケ年を発呼する方法であって、ターゲット権別子 を含む、ディスパッケ呼発等メッセージをCDMAチャ 50

ンネル上で参助通信デバイスから固定装置機に送信する 上で登録したこの返信に落して、参助通信デバイスと固定 装置機関のトラヒック・デャンネルをセット・ブイネ 工程と、ターゲットと固定装置機関の通話パスをセット アップする工程とから成り、トラヒッグ・チャンネルの セットアップはよびターゲットと固定装置機関の通話パ スセットアップが並行して実行される方法を要賢とす スセットアップが並行して実行される方法を要賢とす

【0008】 積水項 2 に配載の発明は、 請水項 1 に配載 のディスパッチ時を影呼する方法において、 移動通信ア バイスと国定確確開間のトラフィック・チャンネルの ットアップがトラビック・チャンネル上でのデータ・パ ケットの再発信を許可する再送信プロトコルに従った通 断リンクのセットアップから成ることを要旨とする。 【0009】 積水項 3 に配載の発明は、 請水項 1 に配載 のディスペッチを 冬季で 5 方法において、 ターゲット と固定装置網間の通話パスのセットアップが 第 2 の移動 通信がバイスと固定装置網間の通話パスのセットアップ から成ることを要旨とする。

【0010】翻求項4に配載の発明は、請求項3に配載のディスパッチ呼を発呼する方法において、第2の移動 適信デバイスと固定執棄間内の運転パスセットアップ がCDMAエアー・インタフェース上での移動通信デバ イスと固定接棄側間の通話パスのセットアップから成る ことを事じする。

【0011】請求項5に配載の発明は、請求項3に配載のディスパッケ邦を発导する方法において、第2の移動 適信デパイスと固定装置網間の適話パスのセットアップ が時分割多直アクセス(TDMA:TImeDivis 0 ionMultipleAcceas)エアー・インタ フェース上で移動通信デバイスと固定装置機関の適話パ スのセットアップから成ることを要長さする。

[0012] 精水項6に配慮の発明は、請求項1に配載 のディスパッチ呼を発呼する方法において、ターゲット と固定養療護期間の通話パスのセットフップがパケット・ ネットワーク上でのパーソナル・コンピュータと固定装 運期間の通話パスのセットアップから成ることを要旨と する。

【0013】精液項でに配載の発明は、請求項1に配載 の のディスパッチザを発呼する方法であって、ターゲット と関定接置期の連結パスのセットアップが、ディスパ ッチザ発呼メッセージをベース・サイトから辺定装置網 のディスパッチ・エージェント・コンポーネントにルー トする工機と、ディスパッチ・エージェントにターゲット トのネットワーク・コケーションを検索する工機と、入 ケーションにターゲットをページングする工場と、ター ゲットで実行された人信ディスパッチがメッセ・ジに志 茶する工場とから成ることを要旨とする。

【0014】請求項8に記載の発明は、請求項7に記載

のディスパッチ呼を発呼する方法において、ベース・サ イトからディスパッチ・エージェント・コンポーネント にディスパッチ呼発呼メッセージをルートする工程が、 ベース・サイトから第1のディスパッチ・エージェント または第2のディスパッチ・エージェントにディスパッ チ呼発呼メッセージをルートする工程から成ることを要 旨とする。

【0015】請求項9に記載の発明は、請求項8に記載 のディスパッチ呼を発呼する方法において、第1のディ スパッチ・エージェントが移動機交換センター内に配置 10 されていることを要旨とする。

【0016】請求項10に記載の発明は、請求項9に記 載のディスパッチ呼を発呼する方法において、第2のデ イスパッチ・エージェントが移動機交換センター内に配 置されていないことを要旨とする。 [0017]

【発明の実施の形態】 (好ましい実施形態の詳細な説 明)本願明細書は本発明の特徴を新規なものとして定義 した精水項で結んでいるが、本発明は図面に関する次の 説明の考察からさらに良く理解されるであろう。また、 従来技術の簡単な説明も有益である思われる。 【0018】本発明は発呼移動機と固定装置網およびタ

ーゲットと固定装置網間の呼リンクを並行してセットア

ップし、通常CDMAシステムに関連する通話パスにお

ける遅延を実質的に、かつ顕著に減少させるものであ る。さらに、より一層遅延を減少させるために、発呼移 動機と固定装置網間で確立されたリンクは、従来の電話 回線ネットワーク・セッションにかわり、パケット・ネ ットワーク・セッションのような再送信を使用するプロ トコルで実行される。図1について説明する。 【0019】図1には本発明による通信システムのシス テム系統図100が示されている。移動通信デバイス1 0 2 は C D M A エアー・インタフェース 1 O 6 上で国定 装置網104と通信する。国定装置網はCDMAベース ・トランシーバ・サイトまたはベース・トランシーバ・ ステーション (BTS: Base Tranceiver Station 、以 下BTSと表記)となるベース・ステーション108の ような複数のベース・ステーションからなる。既知のご とく、ベース・サイトはベース・サイトの周辺内にサー ビス・エリアを確立し、サービス・エリア内の移動通信 40 デバイスはペース・ステーションとのエアー・インタフ ェース上で固定装置網にアクセスできる。ベース・ステ ーションは無線アクセス・ネットワーク(RAN:Radi o AccessNetwork、以下RANと表記)の一部であり、 それはさらにセレクション・ディストリビューション・ コニット (SDU: Selection Distribution Unit 、以 下SDUと表記)112、トランスコーダ (XC:Tran scoder、以下XCと表記)114、およびモビリティ・ マネージャ(MM: Mobility Manager、以下MMと変

て知られるリンク・レベル・ダイバーシティを管理す る。SDUは本願明細書に後述するように情報の特性に 応じて、図示のごとく他の固定装置網のコンポーネント へ情報をルートする。トランスコーダ114は音声情報 やデータを符号化されたフォームから標準電話機のパル ス符号変数 (PCM : Pulse Cod Modulation) に エアー・インタフェース上で変換し、またその逆変換も 実行する。モビリティ・マネージャ116はエアー・イ ンタフェース106へのアクセスを制御し、また移動機 交換センター (MSC: Mobile Switching Center 、以 下MSCと表記)118から移動通信デバイス102が 必要とするフォームへ信号を変換するとともに移動通信 デバイス102から受信した信号情報を翻訳する。従来 技術において既知のように、RAN110はMSC11 8に動作可能な状態で接続される。MSCはシステム内 で電話呼を交換するとともに、公衆交換電話網(PST N : Public Switched Telephone Network) 120~5 交換する。信号はMM116によってMSCへ送信され るが、テレフォニー・トラヒックはトランス:::--ダ11 4とMSC間で送信される。MSCはホーム・ロケーシ ョン・レジスタ (HLR: Home Location Register) 1 2 2 を従来の方法で使用する。 インターネット・アクセ スのようなデータ接続のために、パケット・データ・サ ービス・ノード (PDSN: Packet Data Service Nod e、以下PDSNと表記) は動作可能な状態でRANに 接続される。PDSNはインターネットのようなシステ ムと公衆データ・ネットワーク (PDN: Public Data Network 、以下PDNと表記) 126間のアクセスやゲ ートウエイ/プロキシ/ファイアウオール機能を提供し 30 て、その結果移動通信デバイスはPDNの内容にアクセ スし、電子メール (E-mail) のような作業を実行する。 【0020】ディスパッチ呼出はディスパッチ・アプリ ケーション・システム (DAS: Bispatch Application System 、以下DASと表記)128によって容易にな る。DASはディスパッチ・アプリケーション・プロセ ッサ (DAP: Dispatch Application Processor、以下 DAPと表記) 130、サベイランス・ゲートウエイ (SG: Surveillance Gateway、以下SGと表記) 13 2、ディスパッチ・アクセス・コントローラ (DAC: Dispatch Access Controller、以下DACと表記)13 4、パケット・デュブリケータ(APD: Packet Dup!! cator) 136、およびルータ138からなる。DAS は現在使用中のいくつかの通信システムで目下使用され ているディスパッチ・エージェント・プロセッサのよう なものである。DAP130はディスパッチ呼セットア ップ、移動通信デバイスのページング等を含む全てのデ イスパッチ呼を制御する。SGはディスパッチ呼音声ト ラヒックを合法的に妨害するために、法執行エージェン シーに制御インタフェースを提供する。DACは水平ネ 配) 116からなる。SDUはソフト・ハンドオフとし 50 ットワークまたはプライベート・ネットワーク140ト

でディスパッチ・トラヒックを他のディスパッチ・ネッ トワークやDASにルートする。水平ネットワーク14 Oに結合しているHLR142はサービスの与えられた 加入者のためのサプスクリプト情報に関する単一接触点 を提供する。DAPはディスパッチ呼処理の間に使用す るサブスクリプション情報を入手するためにHLRと通 信する。

【0021】RAN110とDAS128の間にディス パッチ・アプリケーション・ゲートウエイ (DAG) 1 44がある。DAGはディスパッチ・エージェント(D A) 148と動作可能に結合しているディスパッチ外来 考位置レジスタ(D-VLR: Visitor Location Regis ter 、以下D-VLRと表記)またはディスパッチ位置 レジスタ146からなる。DAGはまた無線・データ・ エージェント (WDA: Wireless Data Agent) 150 を有する。DA148はプロトコル・コンパータとして 機能し、CDMAメッセージをDAPメッセージに変換 するが、その結果MM116を経由してCDMAエー・ インタフェース上を送信されたメッセージはディスパッ チ呼セットアップおよびディスパッチ呼だけの間DAP 130にパスされる。DAはまたディスパッチ・ページ ング要求を正しいCDMAロケーション領域にマップす るのにD-VLRを使用し、これらのメッセージが正し いロケーションにルートされる。

【0022】次に図2について説明する。図2は本発明 による、固定装置網の分散型旅機を示す通信システム系 統図200を示す。この図に示されている装置は図1に 示され、かつ説明されている装置と本質的に関一であり 同一名称を有する。類似の装置名による複数の例がある ので、異なった参照番号をここでは使用する。CDMA SO 移動通信デバイス202のユーザーはターゲットに対し てディスパッチ呼をしたいと望んでいる。 ターゲット は、他のCDMA移動通信デバイス、TDMA移動通信 デバイス、または例えば仮想の移動通信デバイス・ソフ トウエア・アプリケーションを実行するコンピュータで あり得る。移動通信デバイス202はディスパッチ呼を 発呼しているので、発呼移動通信デバイス202として 知られている。発呼移動通信デバイスはCDMAチャン ネル上で移動通信デバイスから固定装置網へディスパッ チ呼発呼メッセージを送信して始まる。ディスパッチ呼 40 発呼メッセージは例えばプライベート呼IDのようなタ ーゲットIDを含んでいる。メッセージを受信する固定 装置網受信の最初のコンポーネントはベース・トランシ ーバ・サイト (BTS: Base Tranceiver Site、以下B TSと表記) 204である。BTSはディスパッチ呼要 求の存在を検出するベース・サイト・コントローラ (B SC: Base Site Controller、以下BSCと表記) 20 6にメッセージを送信し、IPネットワーク208上で ディスパッチ・エージェント (DA) 210にメッセー ジを転送する。ここでDAは参照番号148と関連付け 50 ったネット・システム容量の改善にある。ハーフデュブ

られている図1に示されているものと同じである。DA は1または複数のIPネットワーク208, 212上で ディスパッチ・アプリケーション・システム (DAS) 214に呼要求をルートする。このDASは図1の参照 番号128を有するDASと同一であり、ディスパッチ 呼をセットアップし制御する。DASは次にIPネット ワーク212、216上で適切なディスパッチ・エージ ェントにページ要求を送信する。それは図2に示されて いるように異なったDA218でもよく、またはDAS に要求を送信する同じDA210でもよい。 ページ要求 を受信するとすぐに、DA218はページを送信する適 切なサービス・サイトを決定するためにD-VLR 2 2 0にアクセスする。DA218は次にページをターゲッ トBSC222にルートし、順次ターゲットBTS22 4のようなターゲットBTSの特別のセットにルートす るが、そのターゲットBTS224はページおよびター ゲット移動通信デバイスのIDをターゲット移動通信デ パイス226で検出されるブロードキャスト制御チャネ ル上でプロードキャストする。

【0023】ここまで説明したディスパッチ要求はかな りルーチン的な手順であった。しかしながら、ここでセ ットアップされるディスパッチ呼がCDMAからCDM Aへの呼だと仮定した場合には大きな相違がある。BS CがDA210にディスパッチ呼吸液を最初にパスする 場合、それは呼の通信リソース割り当てをただちに開始 する。特に、CDMA移動通信デバイスはトラヒック・ チャンネルに割り当てられ、割り当てを容易にするメッ セージは発呼移動通信デバイスに送信される。同様に、 そして同時にターゲット移動通信デバイスがページに広 答する場合、ターゲットBSC222は適話のターゲッ ト側に呼のセットアップを開始する。CDMA MSC ではなくて、DASおよびDAのようなディスパッチ装 置を使用してディスパッチ呼をセットアップする場合、 ディスパッチ呼をセットアップする際の主たる遅延はサ ービス・セルでの呼セットアップにある。 従来の呼セッ トアップは順次実行される。本発明によれば、呼セット アップは通路の両側で並行して実行される。 【0024】エアー・インタフェース上でセットアップ

されるチャンネルはそれが再送僧プロトコルに従うとい う点でパケット・データ・チャンネルと類似である。デ イスパッチ呼はシンプレックスまたはハーフデュプレッ クス呼であり、1度に1人しか話せないので、音声デー タ・パケットの再送僧により生成される遅延は重大か開 題とはならない。 BSCはいくつかのフレームや音声を 転送する前にそれらをバッファ出来る。さらに、話者が 話中に休止または聞こえない部分がある場合に、これは 不連続送信 (DTX : Discontinuous Transmissio a) 操作の利点となる。無線ネットワークで再送信プロ トコルを使用する原理的利点は遅延増大という代償を払 レックス通信の特質ゆえに、この遅延の増大を検出する のは困難である。

【0025】 いったんチャンネルがセットアップされ て、ターゲット移動通信デバイスが準備できたことを表 示すると、DAS214にあるDAP130は発呼移動 通信デバイスに開始メッセージを送信して呼がスタート する。音声情報は発呼移動通信デバイスからBTSへそ してBSCに伝わる。BSC208に関連するパケット 制御機能 (PCF: Packet Control Function,以下P CGと表記) は、実質的に発呼移動通信デバイス202 10 とBTS間の無線リンクの再送信状況を制御しながら、 パケットが順序正しく受信、転送されることを保証す る。PCFはパケットがネットワーク上で送信されるよ うに、アドレッシング・ヘッダーを追加するPDSN2 2.8にパケットを転送する。例えば移動通信デバイス2 26で示されるように、ターゲット移動通信デバイスが 固定装置網と異なった領域にいる場合、PDSNはネッ トワーク上で音声パケットを第2のPDSN230に転 送する。第2のPDSNはヘッダー・アドレス情報を取 り除き、ターゲットBSC/PCF222に音声パケッ 20 トを転送するが、そこでパケットは順序良く並べられ次 にターゲット移動通信デバイス226に送信される。

[0028]他のCDMA移動通信デバイスに加えて、ターゲット・デバイスは例えばTDMA移動通信デバイスまたはインターネットに販発されたパーツオッシステムは現在広範に使用されており、公表TDMAディスパッチ・システムは現在広範に使用されており、公表TDMAディスパッチ通信と呼びようなを選出している事業者はCDMAサービスを追加し、システム内ディスパッチ通信を持つことを望むことができる。本売明によれば、これはTDM 30 Aディスパッチ・システム232にネットワープ検察をすれば実現できる。TDMAシステムは第一ディスパッチ・コンポーネントを使用するので、それは専島にCDMAシステムとインタフェースできる。

【0027】本発明の別の実施形態において、ディスパ ッチ呼は発呼CDMA移動通信デバイス202とインタ 一キットまたは他の公衆データ・ネットワーク234に 接続したパーソナル・コンピュータ236間で行われ る。そのような呼をセットアップする際、コンピュータ はディスパッチ呼を検出、受信するために動作する仮想 40 い。 移動通信デバイス・クライアント・ソフトウエア・アプ リケーションを有しなければならない。そのようなソフ トウエア・アプリケーションは現在インターネット上の 電話呼出に使用されており、そのようなディスパッチ・ アプリケーションの修正はルーチン的な変更である。発 呼移動通信デバイスのためのトラフヒック・チャネルが セットアップされているので、DASはコンピュータに 通話パスをセットアップするのにPDSN228を採用 する。コンピュータと交信する最も普通の手段は、即時 メッセージ送信クライアント・アプリケーションがよく 50 秒かかる。

やる方法で、クライアント・アプリケーションがログイ ンするプロキシ・サーバを用いることである。ターヴァ トがコンピュータである場合、発呼CDMA参助通信デ バイスのトラヒック・デャネルがセットアップされてい るので、インターネット上で通路パスのセットアップ も、また並行して実行される。

【0028】次に図3について説明する。図3は本発明 による、CDMAシステムにおけるディスパッチ呼を確 立する方法のフローチャート図300である。スタート 302 でCDMA移動通信デバイスはサービスのため に登録され、ディスパッチ呼の準備をするが、これは移 動通信デバイスのユーザーが呼び出されるパーティを選 択したことを意味する。一般的に、いったん呼び出され るパーティが選択されると、ユーザーは" ブッシュして 話す"ボタンまたはPTTボタンとして公知の移動通信 デバイスのボタンをブッシュ、ホルードする。 しかしか がら、呼は最初にセットアップされなくてはならないの で、ユーザーは話始めの時期を指示する移動通信デバイ スを待たなくてはならないが、それはDAPからの適話 許可メッセージを受信するまで実行されない。いったん ボタンが押されると、移動通信デバイスはディスパッチ 呼発呼メッセージ(304)を送信する。BSCはメッ セージを受信しそれがディスパッチ呼発呼メッセージ (306) であることを認識する。応答して、2つのこ とが並行して発生する。ディスパッチ呼発呼メッセージ を受信したBSCは、移動通信デバイスをトラヒック・ チャンネル (308) に割り当てて指定する手順を開始 する。この手順で移動通信デバイスと固定装置網開のト ラヒック・チャンネルがセットアップされる。 これが起 こっている間、ディスパッチ・エージェントはDAS、 特にDASのDAPコンポーネントにメッセージをパス する。DASはターゲットをただちにページする(31 2) 。ディスパッチ・エージェントがD-VI.Rにアク セスしてターゲットがどの1または複数のセルに位置す るかを確認し、その後それらのセルにメッセージを転送 しなければならないので、ページングには歓秒かかる。 コンピュータにディスパッチ呼を発呼するような別の実 施形態では、DASはインターネットまたは他の公衆デ ータ網上でページが転送されるのを待たなければならな

【0029】ターゲットが動作中だと仮定すると、それ はページを受信して応答する(314)、いったんター グットが応答すると、ターゲットが移動通信アンイスの 場合、ターゲットがトラヒック・アンネルドに配置さ れるように、返信リンペスに刺り当てられ、形定され ければならない、いったんターゲット週話バメがセット フップされると、DASのDAPは発呼移動通信デンバ スに通話許可メッセージを決消し、最呼移動通信デンバ スのユーザーは連話を開始できる。この手頭は8~10 おかかる。

12

【0030】発呼移動通信デバイス・ユーザーが通話を 開始してターゲットが音声信号を受信、再生することを 確実なものにするために、発呼移動通信デバイスはユー ザーが通話を開始してもよいことをユーザーに表示する イベントを生成する通話許可等の警報を待つ。こうして ターゲットが送信を受信できる準備ができたことを確実 にする。一般にイベントは"ピープ (ビーッという 音) "と称する可聴警報である。ピープが聞こえたらす ぐにユーザーは通話を開始する。もちろん、移動通信デ パイスのディスプレイにアイコンを表示させる、ライト 10 を点滅させる等の他のイベントが、可聴警報と組み合わ せて、またはその代わりに使用されてもよい。

【0031】ターゲットがすでにディスパッチ呼に従事 されていたりまたは現在サーバーに登録されていなかっ たりというようないくつかの衝突がディスパッチ呼を確 立しようとする際に発生してもよい。CDMAシステム では、TDMAに比べてより多くのチャンネルのセット アップがあるためタイミングは特に重要である。特に、 移動通信デバイスの信号が他を妨害しないように、出力 レベルは制御されなくてはならない。本発明はこの課題 20 を多くの方法で解決する。

[0032] 図4について説明する。図4はCDMA移 動通信デバイスへディスパッチ呼を開始する方法のフロ ーチャート図400である。スタート402において、 発呼移動通信デバイスのユーザーは発呼移動通信デバイ スのPTTボタンを押すか、さもなければディスパッチ 呼を開始する。上述のごとく、いったん発呼移動通信デ バイスがディスパッチ呼発呼メッセージを送信すると、 その移動通信デバイスをサービスしているBSCは、発 呼移動通信デバイスとベース・ステーション間のチャン 30 ネルのセットアップをただちに開始してもよい。 同時に BSCはリソースの割り扱りと割り当ておよび発呼移動 通信デバイスへ信号を送信するのにビジーになり、DA Pはターゲット移動通信デバイスをページする (40 4)。ターゲット移動通信デバイスが利用可能な場合 は、該デバイスは適切なメッセージでページに応答す る。それは出力測定を含む。パイロット出力測定はあら ゆるパイロット信号測定を含み、ターゲット移動通信デ パイスは周辺のサービス・セルから検出できる。ターゲ ット移動通信デバイスはまた、例えば可聴整報信号を務 40 呼して、ディスパッチ呼が夢し泊っていることをユーザ 一に警告する。もしパイロット出力が事前に設定された しきい値よりも高く、無線リンクの十分な信頼性を表示 している場合には、固定装置はターゲットが準備できて いるということを発呼移動通信デバイスに連絡するいく つかの方法の1つを実行できる。第1の選択肢は発呼移 動通信デバイスと国定装置ネットワーク間のトラフヒッ ク・チャンネルが確立終了するまで、ビープをキューさ せることである。第2の選択肢はビープが発呼移動通信

当てを延期し、トラヒック・チャンネルがセットアップ される間ユーザーに通話開始を許可してトラヒック・チ ャンネルがセットアップされるまで音声情報を発呼移動 通信デバイスに保存することである。 いったんトラヒッ ク・チャンネルがセットアップされると、パッファされ た音声はパッファ、再生されるターゲット移動通信デバ イスへ高速度で送信される。この第2の選択肢はターゲ ット・移動通信デバイスでバッファを迅速に立ち上げる 利点がある。第3の選択肢はターゲット・移動通信デバ イスからのページ応答を入手することを期待して、発呼 移動通信デバイスにトラヒック・チャンネル割り当てを 送信することである。これはビーブ湯知が到着すると思 われる約150ミリ秒前にトラヒック・チャンネル割り 当てメッセージを発呼移動通信デバイスに误信すること を含む。固定装置において、ページ応答がターゲットか ら返信されそしてターゲットがすでにビジーでない場合 には、固定装置は次にターゲット移動通信デバイスにヌ ル・データの送信を統行する。しかしながら、ページ応 答が返信されないまたはターゲット・移動通信デバイス がすでに通話ビジーな場合は、呼セットアップは停止さ no.

【0033】ターゲット移動通信デバイスが信頼できる チャンネルを確立できる高い可能性が存在するかどうか を決定するのに、パイロット出力測定が固定は置によっ て使用される。いくつかの場合、因定装置はソフト・ハ ンドオフ状態にある2つの異なったセルにタ・ゲットを 割り当てる。

【0034】このように本発明は、CDMAチャンネル 上で移動通信デバイスから固定装置網にターゲットID を含むディスパッチ呼発呼メッセージを送信する工程 と、この送信に応答して移動通信デバイスと固定装置網 間のトラヒック・チャンネルをセットアップしかつター ゲットと固定装置網間の通話パスをセットアップする工 程とから成る、CDMAエアー・インタフェ・ストでは 動通信デバイスからディスパッチ呼を発呼する方法を提 供する。トラヒック・チャンネルのセットアップおよび ターゲットと固定装置網間の通話パスセットアップは並 行して実行される。本発明の1つの就様は、移動通償デ パイスと固定装置網間のトラヒック・チャンネルのセッ トアップがトラヒック・チャンネル上でデ・タ・パケッ トの再送信を許可する再送信プロトコルに従って確立さ れた通信リンクのセットアップからなることである。 【0035】ターゲットと固定装置細閉の過ぎパスのセ ットアップは、固定装置網のディスパッチ・エージェン ト・コンポーネントにベース・サイトからディスパッチ 呼発呼メッセージをルートすることからなる。 固定装置 網はディスパッチ・エージェントのターゲットのネット ワーク・ロケーションを決定し、入信ディスパッチ呼メ ッセージを有するネットワーク・ロケーションのターゲ デバイスに到着するまでトラヒック・チャンネルの割り 50 ットをページする。ターゲットは、それは他の移動通信 デバイスまたは公衆データ・ネットワーク上で国定装置 網に接続しているコンピュータであり得るが、ターゲッ トによって実行される入僧ディスパッチ呼メッセージに 応答する。ペース・サイトからディスパッチ・コンポー ネントへディスパッチ呼発呼メッセージをルートするこ とは、いろんな領域をサービスする多くのディスパッチ ・エージェントが存在するので、固定サイトから第1の ディスパッチ・エージェントまたは第2のディスパッチ ・エージェントにディスパッチ呼発呼メッセージをルー トすることを含む。発呼移動通信デバイスのベース・サ 10 イトをサービスするディスパッチ・エージェントは、一 般にベース・サイトに属する移動機交換センター内に配 置されている。第2のディスパッチ・エージェントは異 なった領域をサービスしているので、一般に移動機交換 センター内には配置されていない。1つの実施形態にお いて、いったん2個の移動通信デバイスがそれぞれのト ラヒック・チャンネルに確立されると、固定装置網、符 にDAPは、通話許可メッセージを移動通信デバイスに 送信する。

【0036】本発明はまたCDMAエアー・インタフェ ース上でターゲット移動通信デバイスにディスパッチ呼 をセットアップする方法を提供する。ディスパッチ呼セ ットアップの間、ターゲットCDMA移動通信デバイス はディスパッチ通知を含むページ通知を固定装置網から 受信する。ターゲットCDMA移動通信デバイスはパイ ロット出力測定を含むページ応答を送信して応答する。 パイロット出力測定が事前に選択されたしきい値以上を 表示する場合、固定装置網、特にターゲット移動通信デ パイスのセルをサービスしているBSCはターゲットC DMA移動通借デバイスを有するトラフヒック・チャン 30 ネルのセットアップを開始する。一般的にターゲットC DMA移動通信デバイスは呼に従事せず、アイドル・モ ードにある。周期的なインターバルで移動通信デバイス は"眼を覚まし"そしてターゲット移動通信デバイスの 周辺の少なくとも1つのサービス・セルのパイロット情 号をスキャンするが、全てのサービス・セルが検出され ることが好ましい。ターゲット移動通信デバイスは暴も 強いパイロット信号および最も強いパイロット信号に対 応するサービス・セルの判別を開始する。次にターゲッ ト移動通信デバイスはページ・メッセージを探すため に、最も強いパイロット信号に対応するサービス・セル のページング・チャンネルのスキャンを開始する。固定 装置網が発呼デバイスと固定装置網間の通話パスをセッ トアップする間、ターゲット移動通信デバイスでのこれ らの全作業は並行して実行される。この場合、発呼デバ イスは他の移動通信デバイスまたはコンピュータのよう な外部の無線システムからのデバイスであってもよい。 【0037】さらに、本発明は発呼CDMA移動通信デ バイスとターゲットCDMA移動通信デバイス間のディ スパッチ呼セットアップの方法を明確に提供する。発序 50 【図2】本発明による固定装置網での分散型の態様を示

14 CDMA移動通信デバイスのユーザーがディスパッチ 呼、PTTボタンまたはそれと等価なものを押す場合、 発呼CDMA移動通信デバイスはCDMAインパウンド 制御チャンネル上で固定装置網にディスパッチ呼発呼メ ッセージを送信する。ディスパッチ呼発呼メッセージは ターゲットCDMA移動通信デバイスに対応するターゲ ットIDを含む。応答して、固定装置網は破呼CDMA 移動通信デバイスと固定装置網間のトラヒック・チャン ネルのセットアップを起動する。固定装置網はまたター ゲットCDMA移動通信デバイスをページする。ディス パッチ呼セットアップ遅延を減少させるため、トラヒッ ク・チャンネルのセットアップとターゲットCDMA移 動通信デバイスのページングは並行して実行される。ペ ージは有効ならばターゲットCDMA移動通信デバイス によって受信されて、該デバイスはパイロット出力測定 を含むページ応答を送信する。移動通信デバイスはどの サービス・セルのページング・チャンネルをモニターす るか決定する測定をすでに実行しているので、パイロッ ト出力測定は有効である。ページ応答の送信に応答し て、固定装置網は固定装置網から発呼CDMA移動通信 デバイスに通話許可メッセージを送信する。一般に通話 許可メッセージの送信は、通話許可メッセージをキュー し、トラヒック・チャンネルが確立された後でそれを送 信して実行されるが、別の実施形態によれば通話許可メ ッセージは、トラヒック・チャンネルが確立する前に発 呼CDMA移動通信デバイスにプロードキャスト制御チ ャンネルまたは専用の制御チャンネル上で送信される。 発呼CDMA移動通信デバイスは次に発呼CDMA移動 通信デバイスのユーザーに通話開始の警報を開始し、発 呼CDMA移動通信デバイスと固定装置網間のトラヒッ ク・チャンネルが確立されるまで、移動通信デバイスは 通話をパッファする、いったんトラヒック・チャンネル が確立されると、移動通信デバイスは固定装置網上でタ ーゲットCDMA移動通信デバイスにパッファされた通 話の送信を開始する。該デバイスは遅延を減少させるた めに高速のデジタル形式で通話を送信できるし、バッフ ァ通話をターゲットCDMA移動通信デバイスに提供す

【0038】本発明の好適な実施形態が例示されて説明 されたが、本発明がそれほど制限されないことは重要で ある。多くの修正、変更、変化、置換および等価物を、 請求項に配載の本発明の舞音および範囲から途脱するこ となく当業者には生成されるであろう。 [0039]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、CDM Aシステムにおけるより迅速な呼セットアップが容易に 行われる。

【図面の簡単な説明】

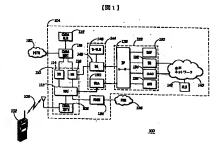
ることもできる.

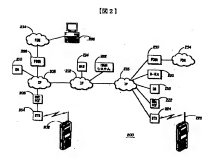
【図1】 本発明による通信システムの系統図。

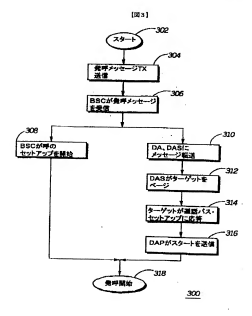
15

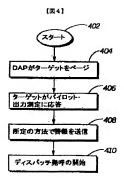
す通信システム系統図。 【図 3】本期別によるCDMAシステムにおけるディス パッチ等を重けする方法のフローチャート図。 【図 4】CDMA参助通信デバイスへディスパッチ呼を 開始する方法のフローチャート図。 【符号の限別)

*102,202,226…移動通信デバイス、104… 固定装置網、106…CDMAエアー・インタフェース、118…移動構変換センター、222,224…ターゲット、236…ターゲットとしてのパーソナル・コンピュータ。









400

フロントページの続き

(51) Int. Cl.

識別記号

H O 4 Q 7/26 7/30

テーマフート (参考)

(72)発明者 ロナルド、ティ、クロッカー

アメリカ合衆国 60175 イリノイ州 セ ント チャールズ メドウリッジ サーク

ル スリーエヌエイトハンドレッド

(72)発明者 リー、エム、プロクター

アメリカ合衆国 60013 イリノイ州 カ

リー ワイルドベリー レーン 6512

FI

Fターム(参考) 5K022 EE02 EE11 EE21

5K028 AA00 BB04 CC05 HH0C LL02

MM13 RRO1

5K051 BB01 CC07

5K067 AA15 BB04 BB21 CC10 DD11 EEO2 EE10 EE16 EE71 HH11

JJ11 JJ21 JJ31